

СУСТРЭЧА

У красавіку ў грамадска-палітычным цэнтры г. Гомеля адбылася сустрэча з гісторыкам-краязнаўцам Мікалаем Анісаўцом, які выступіў з паведамленнем: «Лоеўская бітва ў гісторыі Гомельшчыны».

Анісавец Мікалай Іванавіч – даследчык гісторыі Лоеўшчыны, настаўнік гісторыі Каўпенскай базавай школы Лоеўскага раёна Гомельскай вобласці. Аўтар больш за 30 гістарычных і краязнаўчых публікацый па гісторыі Лоеўшчыны ў навуковых, энцыклапедычных і перыядычных выданнях. Лепшыя публікацыі змешчаны ў "Беларускім гістарычным часопісе" №2 за 1998 г. "Па слядах Міхайлы Януша Радзівіла", №5 за 2002 г. "Лоеўскія кірмашы", №6 за 2005 г. "Лоеў – старажытны горад на Дняпры", №6 за 2006 г. "Лоеўская бітва", №2 за 2011 г. "Юдзіцкія – ураднікі рэчыцкія, "графы лоеўскія", у Энцыклапедыі Вялікага Княства Літоўскага, т.2 сс.215-217.

З'яўляецца сааўтарам даведніка "Помнікі і

Лоеўская бітва ў гісторыі Гомельшчыны

памятныя мясціны Лоеўшчыны (Лоеў, 1999), зараз даследуе гісторыю вёсак Лоеўшчыны.

На працягу 1996-2007 гг быў старшынёй праўлення Лоеўскага грамадскага аб'яднання садзейнічання захаванню навакольнага асяроддзя і культурна-гістарычнай спадчыны "Карані".

ЛГА "Карані" ажыццяўляла працу ў рэгіёне па вывучэнню гісторыі і культуры роднага краю, вырашэнню праблем сацыяльнага жыцця і экалогіі, арганізацыі патрыятычнага і экалагічнага выхавання насельніцтва раёна. У гэтых мэтах ЛГА "Карані" на працягу 2001-2004 гадоў ажыццяўляла выданне штомесячнага бюлетэня "Карані".

Членамі грамадскага аб'яднання было падрыхтавана і выдана некалькі кніг па гісторыі і культуры Лоева і Лоеўскага раёна. Даследавана гісторыя Лоеўскай



бітвы 31 ліпеня 1649 года, буйнейшай бітвы казацка-сялянскай вайны 1648-1651 гадоў на Беларусі, выяўлена месца гэтай бітвы, усталяваны мемарыяльныя знакі ў памяць загінуўшых у Лоеўскай бітве, на стане войск ВКЛ, на месцы Татарскага броду-сярэднявечнай пераправы на Дняпры.

Праведзена некалькі паспяховых акцый па захаванню помнікаў гісторыі і культуры рэгіёна, ахове экалогіі возера Вітацкага, Дняпра-Брагінскага вадасховішча і іншых. Члены аб'яднання вылучылі патрабаванні, звязаныя з будаўніцтвам у Лоеве станцыі

абезжалезьвання вады і наданні Лоеву статуса горада.

Галоўная тэмай абмеркавання падчас сустрэчы стала Лоеўская бітва 31 ліпеня 1649 г. - буйнейшая на Беларусі падчас казацка-сялянскай вайны 1648-1651 гг.

Мікалай Анісавец распавёў пра ход бітвы, дзеянні Міхайлы Крычэўскага і Януша Радзівіла, гісторыю даследванняў, якія праводзіліся ў Лоеўскім раёне. Па меркаванню ўдзельнікаў, ёсць патрэба звярнуцца ў адпаведныя органы, каб месца бітвы было адзначана як помнік археалогіі і гісторыі.

*Паэтычная імпрэза,
прысвечаная паэтцы
Таісе Мельчанцы,
адбылася ў
грамадска-
палітычным цэнтры
Гомеля.*

Сама Таіса на вечарыне пабыць не змагла праз ня вельмі добры стан здароўя, таму ейныя вершы ў гэты вечар чыталі сябры паэткі журналіст Анатоль Гатоўчыц і яго жонка Марыя. "Вясковая паэтка" - так сціпла называе сябе Таіса Мельчанка. Марыя Гатоўчыц распавяла, што Таіса - чалавек, пацалаваны Богам. Паэтка мае вялізны скарб - талент. І гэтым талентам яна дзялілася і дзеліцца з усімі навакольнымі. Варта адзначыць, што Таіса ўсё жыццё працавала настаўніцай, таму не



Вечар "вясковай паэткі" Таісіі Мельчанкі

аднаму пакаленню прышчапіла яна любоў да беларускай гісторыі і мовы. Паэзія Таісы Васільеўны – гэта глыбокая развага пра долю Беларусі, пра непадробную любоў

да роднага краю, якому, як гэта ні горка казаць, пагражае духоўная і экалагічная катастрофа. Зноў працінае боль, нібы страла, – Мярцвеюць душы без агню святога.

Мая Радзіма, ты ў мяне ўвайшла
Цяплом пяшчоты з
роднага парога.
Таіса Мельчанка.

Па матэрыялах:
gomelcivil.org



У Гомелі разбуралі міфы пра "славян"

спадара Анатоля
"Деды.

Дайджест
белорусской истории",
"Краткий курс истории
Беларуси IX-XXI
веков" і іншыя
вядомыя кнігі аўтара.

Галоўная адметнасць
Анатолія Тараса
палягае ў тым, што ён
апісвае і апавядае пра
падзеі не сухой
гістарычнай мовай, а
наадварот: даступна,
зразумела і ярка.

У гомельскім
грамадска-
палітычным цэнтры
адбылася сустрэча з
гісторыкам і
псіхалагам Анатолем
Тарасам.

Гісторык паспрабаваў
развянчаць міфы пра
славянскае
братэрства, якія зараз
пануюць у
грамадстве, а таксама
распавёў пра

паходжанне
беларусаў і нашых
бліжэйшых суседзяў.

Падчас сустрэчы
можна было
азнаёміцца з працамі

Американская конкурентоспособность и дошкольное образование

О состоянии дошкольного образования в Беларуси, хорошо известно. Система, созданная при Советском Союзе усилиями не одного поколения, ставшая гордостью страны, сейчас оказалась на периферии. Дошкольное, впрочем, как и школьное образование финансируется далеко не по приоритетному порядку. Зарплаты работников сферы образования самые низкие в сравнении с другими отраслями.



Н.Д.НОВИКОВ
 |||||

Складывается впечатление, что проводится эксперимент на выживаемость системы за счет накопленного потенциала. Меры, которые принимаются, носят догоняющий характер. Вот и сейчас, после наметившегося исхода работников детских садов, объявлено о «значительном» повышении их оплаты труда с 1 апреля. Насколько оно сократит разрыв в доходах? И как долго эта ситуация продержится в стране, где второй после правительства распорядитель общественных финансов, -инфляция?

Правительство, похоже, в условиях сложной экономической ситуации, больше внимания уделяет «зарабатывающим» отраслям. Те, что живут за счет бюджета, могут «временно» и потерпеть. Быть может, наши проблемы будут по-другому восприниматься через призму решения похожих проблем в других странах? Американский президент Обама предложил расширить государственные программы дошкольного образования для семей, доходы которых составляют ниже 200% от уровня бедности, то есть ниже 47 тысяч долларов в год для семьи из четырех человек. Цель - дать возможность детям, живущим в дисфункциональных семьях развивать свои способности и таланты.

При этом идея ввести раннее обучение в общественных школах вызывает споры в американском обществе. Большинство аргументов противников новой программы сводятся к тому, что на способности к обучению, кроме условий раннего возраста, могут влиять другие факторы: наличие заболеваний у детей, качество питания, знание их родителями английского языка и прочие факторы.

В то же время, исследования, проведенные в 34 странах, показывают, что раннее образование с 3 летнего возраста имеет глубокие последствия для последующего развития личности и экономики в целом. Современная наука говорит об

интенсивности раннего развития детей. Полученный опыт, навыки, умения и знания в раннем возрасте оказывают значительное влияние на последующее развитие личности. Раннее стимулирование и обучение высокоэффективно. Развитие когнитивных способностей детей помогает создать основы для долгосрочного, в течение всей жизни обучения, делает процесс образования более результативным.

Какое это имеет значение для экономики? Экономическая жизнь в наше время отличается высокой социальной мобильностью. В течение относительно короткого срока, жизни одного поколения люди могут достигать экономического успеха или наоборот потерять свое социальное положение. Экономическую мобильность людей связывают с увеличением личностного потенциала, который напрямую зависит от уровня образования. В современном мире наиболее преуспевающие люди, как правило, не имели богатого наследства, но явились создателями уникальных знаний. Билл Гейтс стал богатейшим человеком в мире примерно за 10 -15 лет.

В то время как в прошлом, семья Ротшильдов создавала и увеличивала свое финансовое могущество на протяжении 600 лет. В конкурентной борьбе все большее значение приобретает обладание не традиционными

ресурсами - частной собственностью, а личной собственностью, т. е. знаниями. Для отражения этого явления используется понятие, - интеллектуальный капитал. Накопление и приумножение интеллектуального капитала сокращает бедность и повышает социальную мобильность. Между тем, современные исследования американских ученых показывают, что очень немногие бедные люди в их стране поднимаются выше среднего класса. В свою очередь, социальная мобильность в других развитых странах выше. В Америке это связывают с неравными условиями развития личности, особенно в раннем возрасте. В странах членах ОБСЕ (Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе) 81 % 4-х летних детей охвачено образованием, в США только 69 %. Это преимущественно дети семей среднего и высокого достатка. Европейская система ориентируется на всеобщий охват детей. Она предполагает не только обучение, но и дневное содержание.

Американская система, которая объединяет частные и общественные заведения, носит более ограниченный характер, нацелена большей частью на обучение.

Американцы озабочены тем, что их нация теряет конкурентоспособность и намереваются решать эту проблему основательно, с детского сада (ab ovo). Мы пока не ценим, что имеем... Как бы не пришлось, потерявши, плакать.

В областном центре собираются открыть первый коворкинг-центр. По задумке организаторов этого проекта, такой бизнес-объект предполагается разместить в самом сердце города – в бывшем здании «Полеспечати» на улице Советской.

Коворкинг, как правило, называют офисное помещение, где совместно работают фрилансеры, то есть те, кто зарабатывает дома. Например, переводчики, программисты, дизайнеры, копирайтеры. Такие офисы удобны и компаниям, чьи сотрудники разбросаны по разным городам, и тем, кто не может

метров разделят на шесть зон: корпоративный сектор, зона с фиксированными рабочими местами, зона с плавающими рабочими местами, конференц-зал, зона отдыха и, возможно, фотостудия.

Корпоративный сектор будет включать 20 мест. Столько же отведено для зоны с фиксированными рабочими местами, предназначенными для тех, кто приобрёл месячный абонемент, – поясняет Александр Ивановский. – Следующие 30 – плавающие места, на которые будет установлена дневная или почасовая форма оплаты. Для проведения различных брифингов, конференций и

Коворкинг в Гомеле

позволить себе полноценный офис. Как правило, коворкинги представляют собой большие помещения с кухней, одной или несколькими переговорными, оборудованные необходимой офисной инфраструктурой – от Wi-Fi-интернета до принтеров и сканеров. Каждый, кто использует такую территорию на постоянной основе, ежемесячно платит определённую сумму, размер которой зависит от того, закреплёно ли за ним рабочее место целиком или же он использует стол либо диван, которые в данный момент свободны. Проще говоря, в коворкинге можно взять в аренду только рабочее место, буквально – стол и стул.

Согласно проекту гомельских инициаторов, помещение площадью 400 квадратных

прочих обсуждений проводится конференц-зал на 40 мест. Что касается зоны отдыха, то она будет функционировать по принципу антикафе. Бесплатная – для работников центра и платная – для всех желающих».

Суть работы центра заключается в том, что каждый, кто работает на дому, может найти здесь помощь в решении своих вопросов, тем самым сокращая время на выполнение каких-либо задач. Как показывает практика, это помогает увеличить и сумму заработка. Причём коворкинг совсем не обязывает приходить на работу к восьми утра и высидывать до пяти вечера. Сюда можно прийти в любое удобное для себя время.

Гомельскія валанцёры ўпарадкавалі занядбаныя могілкі шляхецкага роду

Гомельскія валанцёры зладзілі прыборку занядбаных могілак шляхецкага роду Перасвет-Солтанаў у вёсцы Люша Буда-Кашалёўскага раёна. Сярод актывістаў, хто ўдзельнічаў у талацэ, быў заўважаны бард Андрэй Мельнікаў.

- У людзей разбурыліся паняцці пра дабро і зло. Ёсць такія падыход: чалавек стаў чалавекам, калі людзі пачалі клапаціцца пра сваіх памерлых. Вось мы якраз пра іх і клапацімся. Тут пахаваны Солтаны – вядомы род. Кожны, хто даследаваў гісторыю Жыровіцкай іконы, ведае, на чыіх землях яна была знойдзена. Менавіта на землях Солтана, які ўзяў удзел у тым, каб там паўстаў Жыровіцкі манастыр.

Паводле словаў гісторыка Марыі Булавінскай, мясцовыя ўлады выканалі вялікі аб'ём працы па ўпарадкаванні могілак. - Калі пра нашу ініцыятыву даведаліся мясцовыя ўлады, яны самі прыклалі шмат намаганняў.

Як я зразумела, пачалі склікаць тут штотыднёвыя суботнікі, пілаваць кустоўе і дрэвы. Яны самі павыцягвалі надмагільныя пліты, нешта расчысцілі. А нам працы менш ужо засталася: пачалі чысціць тэрыторыю ад лістоты, кустоўя – проста ўпарадкаванне.

У наведзенні парадку на некропалі роду Перасвет-Солтанаў бралі ўдзел актывісты кампаніі "Хоціць піць – трэба жыць" і краязнаўчага аб'яднання "Талака".

Анатомия атомной авантюры.

Часть 1. АЭС топится не дровами (Продолжение, начало в предыдущем номере).

Запасов создать не удастся. Даже дорогой уран заканчивается через несколько десятков лет

Бесспорно, топливная составляющая в общих эксплуатационных расходах АЭС ниже, чем на электростанциях, работающих на углеводородах. Достаточно привезти несколько вагонов ТВС вместо десятков эшелонов с мазутом или углем. Но эта ситуация – на вчерашний день. Углеводороды, случается, дешевет, а уран?

По данным консалтинговой компании TradeTech и агентства Ux Consulting, цена урана на непрерывно увеличивалась, начиная с 2000 года, когда фунт урана стоил всего 7 долларов. К лету 2007 года на рынке был зафиксирован максимум (\$136-138 за фунт). Цены выросли в 20 раз! Правда, в последующие годы произошел «откат» до 40-55 долларов за фунт.

Многие эксперты приводят весомые аргументы в пользу того, что в этом году цены на уран пойдут вверх и будут расти дальше. Они считают, что в ближайшие годы цены увеличатся в 4-6

раз: «если прогноз подтвердится на практике (в таком случае речь будет идти о \$150-250 за фунт), это будет отличной новостью для производителей урана. Да-да, тех людей, которые уже сейчас выпускают этот металл. Начнем с огромной стоимости новых центров по производству урана.

Если прибавить сюда затраты на разведку и добычу, то продукция новой урановой шахты обойдется примерно в \$100-120 за фунт. А это намного выше текущих спотовых цен.

Если даже не принимать во внимание такие переменные, как налогообложение и растущие процентные ставки. В конце концов, открытие шахты имеет смысл только при условии достойной рентабельности.

С другой стороны, развитие существующих шахт тоже представляет немалые трудности. Все те, кто ставят перед собой подобные планы, наталкиваются на высокий финансовый барьер.

Кто может позволить себе большие инвестиции в энергетику? Возможно, правительства. Причем, скорее, даже в партнерстве с частной

промышленностью. В будущем возможны такие формы организации, при которых горнодобывающие консорциумы могут стать чем-то вроде общественной службы. В любом случае, без государственной помощи ждать крупных энергетических проектов в будущем, скорее всего, все же не стоит. Именно таким образом будет меняться кривая предложения на урановом рынке". Стремительно дорожающее топливо довольно скоро закончится. Известные мировые ресурсы урана составляют около 4.6 млн. тонн.

Потребление на сегодня – около 72 тыс. тонн в год. Накиньте процентов 25 роста годовой потребности за счет Индии, Китая, Тайваня, России, Ирана, Пакистана, Румынии, Японии и Финляндии, которые сподобились строить реакторы. Считайте. 40 лет – максимум того, на что могут рассчитывать стойкие приверженцы атомной энергетики. Эксперты – оптимисты дают 55 лет.

Есть более бедные руды. Их, конечно, тоже можно разрабатывать, но тогда стоимость урана перевалит за 250 долларов за фунт, а с учетом необходимости

преодоления катастрофических экологических последствий добычи бедных руд уран по стоимости приблизится к серебру.

Рентабельнее будет топить топки ассигнациями. Сейчас, правда, используют урановые накопления, оставшиеся со времен ядерного противостояния, но их хватит лишь лет на 10.

А вот как Россия собирается брать нас на ядерное довольствие, когда при общей добыче 3,3 тыс. тонн, ее собственные станции и экспортные поставки по долгосрочным контрактам требуют ежегодно почти 20 тыс. тонн, не понятно. Это напоминает блеф чистой воды. Похоже, запасы ТВЭЛов подобно запасам дров в сарае (а именно так представляет наши радужные перспективы официальная пропаганда) создать в этой ситуации не удастся.

Таким образом, с топливом для «долгожданной» АЭС вырисовывается картина, которая, увы, никак не может порадовать инициаторов строительства: оно дорого, поставляться будет только одной компанией, его мало.

5 <<< Анатомия атомной авантюры. Часть 2. Грязные и очень опасные

АЭС в первую очередь производит радиоактивные отходы и только во вторую — электричество

Как известно, кроме электричества атомная станция производит весьма специфическую продукцию – радиоактивные отходы, проблема утилизации и захоронения которых ни где в мире не решена. Облученное (отработанное) ядерное топливо (ОЯТ) продолжает «работать» еще сотни тысяч, а то и миллионы лет, выделяя тепло и радиоактивность.

При функционировании реактора типа ВВЭР, который собираются установить под Островцом, отходы нарабатываются весьма активно: около 25 тонн очень радиоактивных твердых отходов и 100 тыс. кубометров менее опасных жидких ежегодно.

По два с половиной грамма и большому ведру на душу каждого белоруса! Суммарная радиоактивность «свежего» топлива с трехпроцентным обогащением по урану-235 после года эксплуатации увеличивается в 100 млн. раз! А топливо в

активной зоне реактора облучается от двух до семи лет. По сравнению со «свежим» топливом ОЯТ содержит меньше урана - 235 (он «выгорает»), зато накапливаются изотопы плутония, другие трансурановые элементы, а также осколки, или продукты деления – ядра средних масс.

Период полураспада некоторых из них исчисляется миллионами лет! С течением времени изменяются также и физические характеристики конструкционных материалов тепловыделяющих сборок (ТВС). В определенный момент они становятся функционально непригодными (попросту «дырявыми») для нормальной работы реактора и подлежат удалению из него. Облученные сборки перемещают из активной зоны реактора во временное хранилище с помощью специальной перегрузочной машины.

Тепловыделяющие сборки слишком радиоактивны, чтобы их можно было куда-то везти. Около реактора размещают бассейны с водой, где ТВС и «остужают». Происходит химическая обработка, которая также сопровождается появлением дополнительных отходов. Только после

3–8 лет такой выдержки становится возможным их вывоз с площадки АЭС. При этом необходимо вентилировать бассейн, чтобы исключить накопление газов, в том числе и образование взрывоопасного гремучего газа, постоянно очищать воду от радиоактивных загрязнений, появляющихся из-за негерметичности побывавших в реакторе ТВС. Воду очищают также от следов коррозии конструкционных материалов. После всех этих операций количество отходов, естественно, возрастает. Есть еще ряд проблем, с которыми придется столкнуться, если АЭС заработает и начнет производить десятки и тысячи тонн радиоактивных отходов. Ради их решения бассейны выдержки превращаются в сложные технологические установки. Сложные и опасные.

На той же аварийной АЭС в Фукусиме по разным подсчетам содержится до 2 тыс тонн отработавшего реакторного топлива. И большинство нынешних проблем, как и тех, которые будут портить жизнь японцам (и не только) не одно десятилетие, связаны с этими отходами.

Аварии, связанные с ОЯТ, происходят регулярно. Так, 10 апреля 2003 года в

хранилище ТВС на атомной электростанции Пакш, расположенной 11.5 км южнее Будапешта, произошла авария, которая при неблагоприятном развитии могла привести к масштабной катастрофе. 30 ТВС (около 10-й части всей загрузки реактора) после процесса химической очистки хранились в стальном бассейне. В результате ошибок операторов стержни перегрелись, вода выкипела, температура поднялась до 1200 градусов, выделившийся радиоактивный газ заставил персонал спастись бегством.

Пустили на раскаленные стержни воду – они рассыпались, и на дне образовалась радиоактивная масса. Будапешт спасло только чудо. Последствия аварии преодолевали несколько лет и завершили восстановительные работы лишь год назад. А с белорусской АЭС рядом будет Вильнюс!

Самая серьезная авария, связанная с хранением отходов, известная как «кыштымский взрыв», произошла в СССР. В сентябре 1957 г. на комбинате "Маяк" (Озерск, Челябинская область) взорвался резервуар с радиоактивными отходами.

6 <<< **Анатомия атомной авантюры. Часть 2. Грязные и очень опасные**

Прошел выброс радиации объемом 20 млн кюри, что всего лишь в два с половиной раза меньше, чем во время Чернобыльской катастрофы. Естественно, и взрыв, и его последствия были засекречены. Информация о взрыве поступила в СМИ только в конце 80-х.

Сегодня трудно установить, сколько людей тогда пострадало. Последствия взрыва не преодолены до сих пор. Радиоактивный след растянулся на сотни километров. Автор этих строк побывал на месте эпицентра взрыва спустя почти 40 лет: более нескольких минут находиться там было нельзя и после такого длительного срока.

В России отходы переработают и вернут назад

Наши доморощенные атомщики утверждают: «Согласно Российскому законодательству отработавшее ядерное топливо после выдержки не менее трех лет в бассейне выдержки может вывозиться из

здания реактора энергоблока на завод регенерации ядерного топлива или для длительного хранения». ... «Отработавшее ядерное топливо будет вывозиться на завод - переработчик или в страну – поставщик ядерного топлива».

Действительно, по законодательству России ОЯТ может вывозиться, однако, речь идет исключительно об ОЯТ, произведенном на АЭС России, а не Беларуси. Кроме того, в России нет завода для регенерации или переработки ОЯТ с реакторов ВВЭР-1200, которые планируется запустить в Островце.

Также отсутствуют соответствующие хранилища. Более того, в соответствии со ст. 48 Закона РФ «Об охране окружающей среды» при возможном ввозе в Россию отработавших тепловыделяющих сборок (ОТВС) иностранных ядерных реакторов предполагается «приоритетность права возвратить образовавшиеся после переработки радиоактивные отходы в государство происхождения ядерных материалов или обеспечить их возвращение».

При переработке на 1 тонну ОЯТ образуется около 200 тонн жидких радиоактивных отходов. Таким образом, даже если завод по переработке ОЯТ построят и, если ОЯТ Белорусской АЭС (26,7 тонн в год) будет вывозиться в Россию на переработку, то около 5 тысяч тонн отходов переработки ежегодно будет возвращаться в Беларусь. Для этих

переработку и хранение зарубежного ОЯТ». Основная причина – не успевают перерабатывать свою собственную радиоактивную грязь.

«Тем самым существенно повышается риск возникновения аварийных ситуаций, связанных с накоплением ОЯТ на площадках АЭС в европейской части РФ. Кроме этого, прекращается вывоз

Около 5 тысяч тонн отходов переработки ежегодно будет возвращаться в Беларусь

отходов необходимо соорудить специальное кладбище на территории Беларуси. Таким образом, при непредвиденном и ответственном рассмотрении проблемы выясняется, что наши отходы вообще не ждут в России.

Придется складировать их у себя в качестве «подарка» будущим поколениям. Ведь по данным российских экспертов «предприятия ядерного топливного цикла, расположенные на территории Российской Федерации, не готовы к приему на

ОЯТ с атомных подводных лодок Северного и Тихоокеанского флотов, где и так ситуация с ОЯТ является критической» (данные В. М. Кузнецова).

Это так. В России уже накоплено более 500 миллионов кубометров жидких отходов и около 180 миллионов тонн твердых. Нельзя исключать, что в случае прихода в этой стране к власти экологически ответственных людей прием чужих ОЯТ будет вообще прекращен.

Продолжение в следующем номере >>>

30.04.2014
velcom.by

Компания velcom запускает новое мобильное приложения moVa – уникальную, но в то же время простую программу, которая всегда поможет общаться на белорусском языке правильно и красиво.

30.04.2014

У Мінску прайшоў заключны этап VIII Рэспубліканскага конкурсу дэкаратыўна-прыкладной творчасці "Беларускі вянок". У адной з намінацый, якая прадугледжвала даследчую працу, каманда Гомельскай вобласці прадставіла традыцыю вырабу і нашэння кубка – дзявочага галаўнога ўбора вёскі Неглюбка. Прэзентацыя ўключала не толькі тэарэтычную частку, але і невялікае тэатралізаванае прадстаўленне, якое праілюстравала асаблівасці вырабу кубка, змену статусу неглюбчанкі з дзявочага на жаночы, а разам з гэтым – замену кубка на жаночы галаўны ўбор – платок. У адпаведным конкурсе - "Ад прадзедаў спакон вякоў..." – каманда з Гомельшчыны заняла першае месца.

24.04.2014
belngo.info: –AD.NAK:

Трэба так! Дбай пра сваё не прагадаеш! Пад такім лёзунгам стартаваў Пяты, юбілейны, Фэстываль беларускамоўнай рэкламы і камунікацыі AD.NAK! Фэстываль традыцыйна будзе

робіць акцэнт на прыцягненні да ўдзелу перш за ўсё маладых талентаў, для якіх у пачатку прафэсійнага шляху вельмі важная практычная рэалізаванасць сваіх працаў. Таму ўдзельнікам

Сродкі масавай інфармацыі паведамляюць...



прадстаўлены ў новай канцэпцыі, а менавіта:

Думай глябальна – дзейнічай лякальна! Творчыя і крэатыўныя прадстаўнікі грамадзкіх арганізацыяў таксама могуць падаваць свае праекты ў намінацыях "Грамадзказначныя праекты" і "Сацыяльная рэклама". Аргамітэт Фэстывалю AD.NAK!

прапанаваная багатая і разнастайная конкурсная праграма, дзе канкурсанты змогуць паказаць свае прафэсійныя здольнасці ў стварэнні рэкламы розных фарматаў – білборды і постары, інфаграфіка, аўдыёрэклама, сувенірная прадукцыя, а таксама стварэнне айдэнтэтыкі брэндаў і гандлёвых марак.

23.04.2014
katolik-gomel.by:

23 апреля в гомельском Доме милосердия сестры католического ордена Миссионерок Любви (сестры Матери Терезы) устроили праздничный Пасхальный обед для местных нищих и бездомных. На обеде собрались около ста человек. Помогали сестрам прихожане костела и викарий гомельского римско-католического прихода отец Доминик Шимански.

17.04.2014
gp.by:

Ежегодно 18 апреля во многих странах мира отмечается Международный день охраны памятников и исторических мест, который был учрежден ЮНЕСКО в 1982 году. 18 апреля в рамках празднования этого дня Гомельский дворцово-парковый ансамбль проводит эколого-культурную акцию в усадебно-парковом комплексе д. Хальч Ветковского района. В ходе акции на территории усадьбы учащиеся Гомельского художественного училища проведут мини-пленэр. Для ребят Хальчанской базовой школы будет проведено музейное занятие под открытым небом по истории усадьбы.



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ